

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto, H., M. a., & pramudia, m. (2013). Perbaikan Kualitas Permukaan Baja JIS S45C. *Jurnal ilmiah mikrotek* .
- Handayani, D., & Bayuseno, A. P. (2014). Analisis Retakan Korosi Tegangan Pada Alumunium Dengan Variasi Pembebanan Dalam media korosi HCL 1M. *Jurnal Teknik Mesin* .
- Nugraheni, n. t., ardiati, M., rani, D. e., Setiawan, F. E., Sari, R. Y., Nisa, K., et al. (2014). Korosi Suatu Material. *Korosi suatu material* .
- Rizal, M. F., & Setiawan, H. (2017). Analisa laju Korosi pada Kuningan dengan menggunakan air laut dan accu zurr. *urnal korosi* .
- Rohady, A., Darmanto, & syafaat, I. (2013). Analisis Keausan baja St.40 Menggunakan tribotester. *momentum* .
- Sari, A. k. (2017). Studi keausan Laju korosi logam alumunium dan pelapisan. *Jurnal Teknik Mesin* .
- Tiurlina, s. (2010). Laju korosi dan mekanisme inhibisi Alumunium murni. *Jurnal Kimia* .
- Umaidani, Y. (n.d.). Pengerasan permukaan baja karbon ST 40. *Jurnal teknik mesin* .